Translation of legends in the drawings

Fig. 1

Messung der Luftfeuchtigkeit F_r in der Rohleitung zwischen granulatgefülltem Gehäuse und Ölausdehnungsgefäss

 measurement of the air humidity F_r in the pipe duct between granulate-filled housing and oil expansion vessel

Vergleich mit vorab festgelegtem

Grenzwert F_{max}

= comparison with predetermined limit

value F_{max}

nein = no

ya = yes

Erfassung der Luftströmung in der

Rohrleitung vor dem Luftenfeuchter = detection of the air flow in the pipe duct in front of the air dehumidifier

Luftströmung vorhanden? = air flow present?

Erfassung der Strömungsrichtung = detection of the flow direction

Luft strömt nach aussen? = air flows outwardly?

Betätigung der Heizeinrichtung = actuation of the heating device

Fig. 2

Messung der Luftfeuchtigkeit F_r in der Rohleitung zwischen granulatgefülltem Gehäuse und Ölausdehnungsgefäss

 measurement of the air humidity F_r in the pipe duct between granulate-filled housing and oil expansion vessel

Vergleich mit vorab festgelegtem Grenzwert F_{max}

= comparison with predetermined limit value F_{max}

nein = no

ya = yes

Erfassung des Druckes P_u in der Rohrleitung vor dem Luftenfeuchter und des Aussendruckes P_a

 detection of the pressure P_u in the pipe duct in front of the air dehumidifier and the external pressure P_a

Vergleich von P_u and P_a = comparison of P_u and P_a

Betätigung der Heizeinrichtung = actuation of the heating device